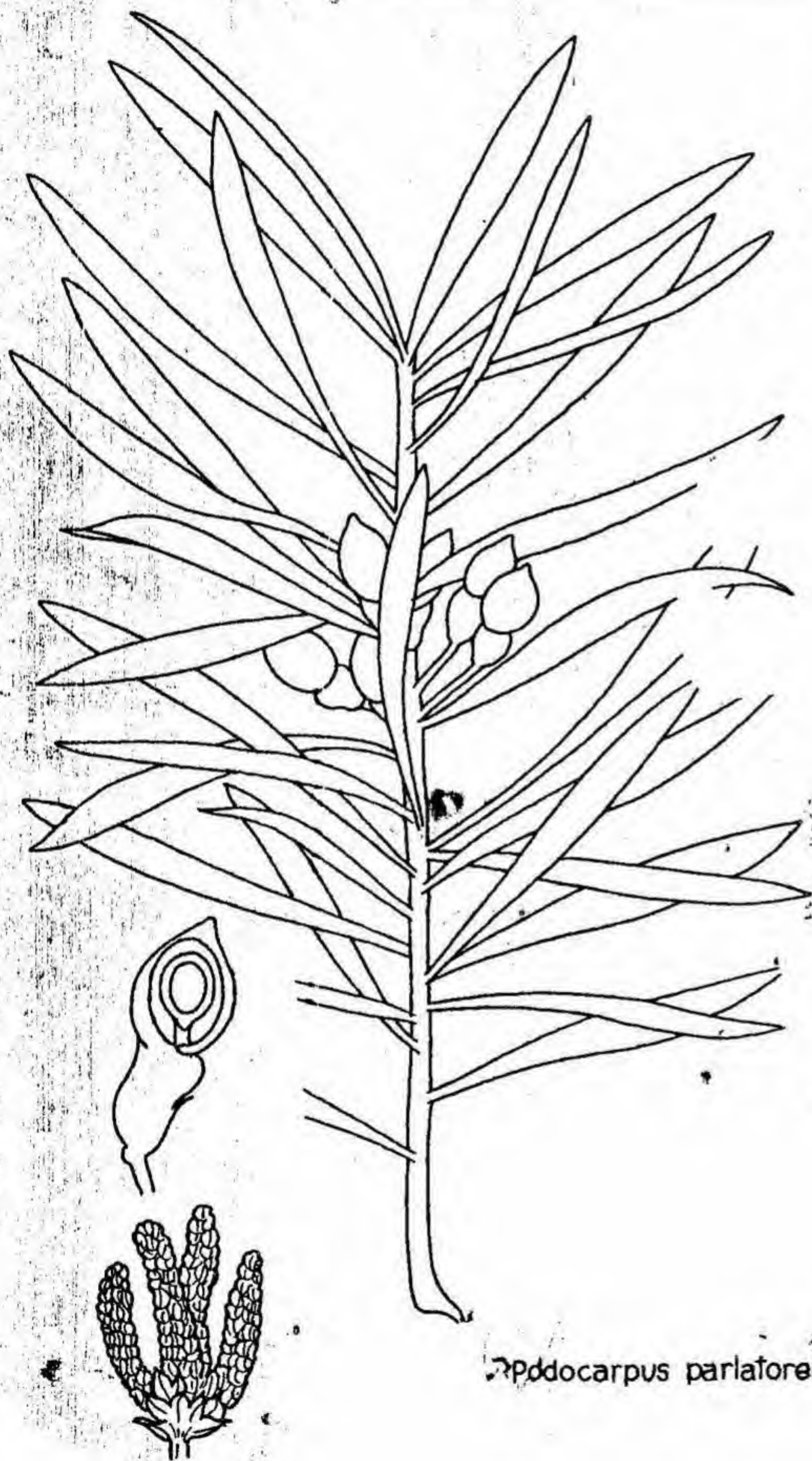


UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE AGRONOMIA



ARBORETUM 1983

CATEDRA DE
BOTANICA ESPECIAL



Podocarpus parlatorei

CALLES 60 Y 118
LA PLATA
REPÚBLICA ARGENTINA

EXLIBRIS Scan Digit



The Doctor

<http://thedoctorwho1967.blogspot.com.ar/>

<http://el1900.blogspot.com.ar/>

<http://librosrevistasinteresesanexo.blogspot.com.ar/>

Colaboraron:

Ing. Agr. **Dimitri**, Milan Jorge—Profesor Emérito.

Ing. Agr. **Orfila**, Edgardo Nolberto—Profesor Titular.

Ing. Agr. **Volkart**, Ida Rosmarie—Profesora Adjunta.

Ing. Ftal. **Andia**, Ismaél Ramón—Profesor Adjunto.

Ing. Agr. **Fernández**, Carlos Hugo—Jefe de Trab. Prácticos.

Ing. Agr. **González**, Oscar Luis Felipe—Jefe de Trab. Prácticos.

Ing. Ftal. **Freire**, Susana—Jefe de Trab. Prácticos.

Prof. - **Florez**, María Cristina—Ayudante diplomada, encargada del Herbario.

Señor **Di Cecco**, Luis—Ayudante de campo.

Se halla ubicado entre las avenidas 60, diagonal 113 y la calle 118 de la ciudad de La Plata. Tiene una superficie triangular de 2,47 ha y en la misma se encuentran el Jardín Botánico Sistemático y los edificios de las Cátedras de Botánica General y Botánica Especial, el Instituto de Fisiología Vegetal y la Escuela Superior de Bosques.

Fue fundado por el sabio **Carlos Spegazzini** (1858–1926) en el año 1891, quien lo inició plantando especies arbóreas indígenas de la Argentina que había coleccionado en sus viajes y conservaba

en el jardín de su casa particular. A la plantación inicial de Carlos Spegazzini se fueron incorporando con el tiempo una cantidad de especies indígenas de nuestro país y exóticas que constituyen una colección interesante para los botánicos, forestales y la enseñanza.

Spegazzini fue el primer profesor de Botánica que tuvo la Facultad de Agronomía de La Plata, cuya cátedra ejerció en dos períodos, desde 1889 hasta 1899 y desde 1906 hasta 1912, año de su jubilación.



Datos Geográficos

Latitud: 34° 55' S

Longitud: 57° 56' W de Greenwich

Altura: 15 m s.n.m.

En los cuadros num. 1 y num.2 se consig-
nan los datos climáticos.

Cuadro N° 1

	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Año
Presión atmosférica media al nivel de la estación mb	1009.0	1010.6	1012.2	1015.0	1015.6	1016.6	1016.4	1016.4	1015.9	1014.9	1012.3	1010.3	1013.8
Temperatura media °C	22.5	21.5	20.0	15.5	12.7	10.0	9.5	10.6	12.5	15.2	18.4	20.7	15.3
Temperatura máxima media °C	28.8	27.3	25.7	20.8	18.0	14.4	14.6	15.7	17.6	20.5	23.0	27.0	21.2
Temperatura mínima media °C	17.7	17.8	18.9	11.5	8.9	7.0	6.4	7.1	8.5	11.2	13.9	15.6	11.7
Temperatura máxima absoluta °C	39.0	37.0	35.5	28.6	29.1	24.8	26.0	26.4	30.5	29.1	37.2	36.2	39.0
Temperatura mínima absoluta °C	9.0	7.6	6.0	1.8	-3.2	-2.1	-3.4	-1.0	-0.1	2.0	3.2	7.1	-3.6
Tensión del vapor media mb	18.7	18.5	18.0	14.0	12.3	10.5	10.4	10.5	11.5	13.7	15.5	16.0	14.9
Humedad relativa media %	69	73	76	76	79	83	81	78	77	78	73	66	76
Nubosidad media 0-8	4.0	3.7	3.7	4.2	4.4	5.4	4.9	4.7	4.6	4.3	4.1	4.1	4.4
Velocidad media del viento km/h	12	12	11	12	12	12	12	14	13	13	13	14	12
Precipitación media mm	153	103	88	84	97	81	76	81	66	99	90	65	1076
Desviación desde la normal mm	78	19	-35	-8	15	10	15	10	-25	20	9	-27	81
Frecuencia media de días con precipitación	9	6	8	8	8	9	8	7	8	9	9	7	83
Frecuencia media de días con heladas					0.7	1	3	2	0.3				7.0
Frecuencia media de días con cielo claro 2/8	8	8	10	9	8	4	5	7	6	7	8	8	88
Frecuencia media de días con cielo cubierto 6/8	7	6	8	10	10	14	11	11	10	10	7	8	112
Frecuencia media de días con niebla		0		0.8	0.7	2	2	2	1	0.2		0.1	6.9
Frecuencia media de días con tormentas elec.	4	2	2	0.5	2	1	1	2	1	3	3	3	24.5
Frecuencia media de días con granizo				0.4		0.2	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1	1.3

Viento: Frecuencia de las direcciones en escala de 1000 y velocidad media por direcciones en km/hora.									
Direcciones	N.	NE.	E.	SE.	S.	SO.	O.	NO.	
Meses	n Vm	n Vm	n Vm	n Vm	n Vm	n Vm	n Vm	n Vm	Calma
Enero	143 12	179 10	151 11	141 12	78 14	115 13	33 10	135 12	24
Febrero	123 12	175 11	174 12	125 12	97 16	101 14	31 10	156 12	19
Marzo	122 11	134 13	132 10	175 13	115 12	99 13	32 9	117 10	24
Abril	71 10	167 12	82 13	160 12	154 15	146 13	58 10	126 12	36
Mayo	109 12	152 13	80 11	125 12	126 14	148 13	100 12	141 12	19
Junio	84 13	117 12	113 12	142 10	120 13	193 12	76 11	123 12	32
Julio	100 14	114 12	77 10	102 14	114 14	184 12	102 12	176 10	31
Agosto	109 14	150 13	69 12	172 14	124 15	153 15	92 13	118 14	13
Septiembre	94 13	173 13	141 12	185 12	138 15	121 14	45 12	80 12	22
Octubre	101 12	165 13	156 13	205 13	103 15	106 16	42 10	103 12	10
Noviembre	114 13	205 13	128 14	178 12	89 16	106 15	40 9	125 12	14
Diciembre	122 13	153 13	154 12	138 14	106 15	116 14	60 11	139 12	12
Año	108 12	161 12	122 12	154 12	114 14	132 14	59 11	128 12	22

Cuadro Nº 2

Indice de las Familias

	Pág.		Pág.
<i>Aceraceae</i>	10	<i>Fagaceae</i>	7
<i>Anacardiaceae</i>	9	<i>Flacourtiaceae</i>	10
<i>Annonaceae</i>	8		
<i>Apocynaceae</i>	11	<i>Ginkgoaceae</i>	6
<i>Aquifoliaceae</i>	10		
<i>Araliaceae</i>	11	<i>Icacinaceae</i>	10
<i>Araucariaceae</i>	6		
		<i>Juglandaceae</i>	7
<i>Bignoniaceae</i>	13		
<i>Bombacaceae</i>	10	<i>Lauraceae</i>	8
<i>Boraginaceae</i>	13	<i>Leguminosae</i>	8
<i>Buxaceae</i>	9	<i>Liliaceae</i>	13
		<i>Lythraeae</i>	11
<i>Caprifoliaceae</i>	13		
<i>Casuarinaceae</i>	7	<i>Magnoliaceae</i>	8
<i>Celastraceae</i>	10	<i>Malvaceae</i>	10
<i>Combretaceae</i>	10	<i>Meliaceae</i>	9
<i>Compositae</i>	13	<i>Menispermaceae</i>	8
<i>Corynocarpaceae</i>	10	<i>Moraceae</i>	7
<i>Cupressaceae</i>	6	<i>Myrtaceae</i>	11
<i>Cycadaceae</i>	6		
		<i>Oleaceae</i>	11
<i>Ebenaceae</i>	11		
<i>Eleagnaceae</i>	11	<i>Palmae</i>	13
<i>Euphorbiaceae</i>	9	<i>Phytolaccaceae</i>	7
			5

	Pág.	Gymnospermae
<i>Pittosporaceae</i>	8	Cycadopsida
<i>Pinaceae</i>	6	Cycadaceae
<i>Podocarpaceae</i>	6	152 <i>Cycas revoluta</i> Thunb. "Cica".
<i>Polygonaceae</i>	7	Ginkgoaceae
<i>Proteaceae</i>	7	119 <i>Ginkgo biloba</i> L. "Arbol de los 40 escudos".
<i>Punicaceae</i>	11	
<i>Rhamnaceae</i>	10	Coniferopsida
<i>Rosaceae</i>	9	Podocarpaceae
<i>Rubiaceae</i>	13	143 <i>Podocarpus macrophylla</i> D. Don.
<i>Rutaceae</i>	9	82 * <i>Podocarpus parlatorei</i> Pilg. "Pino del cerro".
<i>Salicaceae</i>	7	Araucariaceae
<i>Santalaceae</i>	7	JBS * <i>Araucaria angustifolia</i> (Bert.) OK. "Pino Paraná"; "Pino Brasil".
<i>Sapindaceae</i>	10	142 <i>Araucaria bidwillii</i> Hook. "Pino bunya".
<i>Sapotaceae</i>	11	<i>Araucaria cunninghamii</i> Sweet.
<i>Simaroubaceae</i>	9	Pinaceae
<i>Solanaceae</i>	13	JBS <i>Cedrus atlantica</i> Manetti. "Cedro del Atlas".
<i>Sterculiaceae</i>	10	JBS <i>Pinus elliottii</i> Engelm.
<i>Tamaricaceae</i>	10	177 <i>Pinus pinea</i> L. "Pino piñonero".
<i>Taxaceae</i>	7	JBS <i>Pinus thumbergii</i> Parl.
<i>Taxodiaceae</i>	6	Taxodiaceae
<i>Theaceae</i>	10	112 <i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D. Don.
<i>Tiliaceae</i>	10	JBS <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hooker.
<i>Ulmaceae</i>	7	129 y JBS <i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich. "Ciprés calvo".
<i>Verbenaceae</i>	13	Cupressaceae
Catálogo de las especies		116 <i>Cupressus arizonica</i> Greene. var. <i>glauca</i> Woodall.
* Especie indígena de la República Argentina.		113 <i>Cupressus arizonica</i> Greene. var. <i>bonita</i> Lemmon.
JBS Especie ubicada en el Jardín Botánico Sistemático.		114 <i>Cupressus lusitanica</i> Mill.
El número arábigo es el utilizado para identificar a cada ejemplar en el Arboretum.		187 <i>Cupressus</i> sp.
		161 <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.

- 115 "Ciprés lambertiana".
Cupressus sempervirens L. forma horizontalis (Mill.) Voos.
 "Ciprés horizontal".
- JBS *Cupressus sempervirens* L.
 "Ciprés".
- 178 *Chamaecyparis nootkatensis*
 (D. Don.) Sudw.
- 148 *Chamaecyparis nootkatensis*
 (D. Don.) Sudw. f. *compacta*
 (Gord.) Rehder.
- 149 *Chamaecyparis nootkatensis*
 (D. Don.) Sudw. f. *argenteo*
variegata (Beissn.) Dimitri.
- JBS *Juniperus communis* L. "Enebro común".
- 144 *Juniperus chinensis* L.
- 145 *Juniperus horizontalis*
 Moench.
- 147 *Juniperus silicicola* (Small)
 L.H. Bailey.
- JBS *Juniperus squamata* Lemb.
- 146 y JBS *Juniperus virginiana* L.
- 140 *Calocedrus decurrens* (Torr.).
 Florin
- 96 *Calocedrus decurrens* (Torr.).
 Florin
 f. *aureo-variegata* (Schw.).
 Rehder.
- 24 *Thuja orientalis* L.

Taxaceae

- JBS *Taxus baccata* L. "Tejo".

Angiospermae

Dicotyledoneae

Casuarinaceae

- 153 *Casuarina cunninghamiana*
 Miq. "Casuarina".

Salicaceae

- 157 *Populus deltoides* Marshall.
 cv. 63/51 "Alamo carolino
 mejorado".
- JBS *Populus alba* L. "Alamo plateado".
- 127 *Salix babylonica* L. x *Salix alba* L.

Juglandaceae

- 159 *Carya illinoensis* (Wangh.)
 Koch "Pecán"; "Nuez pecán".
- 91 y JBS* *Juglans australis* Gris. "Nogal criollo".
- JBS *Juglans regia* L. "Nogal europeo".

Fagaceae

- JBS *Fagus sylvatica* L. "Haya".
- 123 *Quercus borealis* Michx.f.
 "Roble americano".
- 124 *Quercus ilex* L. "Encina".
- 125 y JBS *Quercus robur* L. "Roble europeo"; "Roble de Eslavonia".
- 126 y JBS *Quercus suber* L. "Alcornoque".

Ulmaceae

- 138 *Celtis australis* L. "Almez".
- 76 **Celtis tala* Gill. "Tala".
- 131 *Ulmus parvifolia* Jacq. "Olmo de la China".
- 60 *Ulmus procera* Salisb. "Olmo europeo".

Moraceae

- 165 *Ficus carica* L. "Higuera".
- JBS *Ficus elastica* Roxb. "Gomero".
- 78 **Ficus monckii* Hassler. "Higuerón"; "Ibapohí".
- JBS *Ficus auriculata* Lour.
- 72 *Maclura pomifera* (Raf.)
 Schneid.

Proteaceae

- 158 y JBS *Grevillea robusta* A. Cunn.
 "Roble sedoso".

Santalaceae

- 22 **Jodina rhombifolia* Hook.et
 Arn. "Sombra de toro".

Polygonaceae

- 92 **Ruprechtia laxiflora* Meissn.
 "Viraró".

Phytolaccaceae

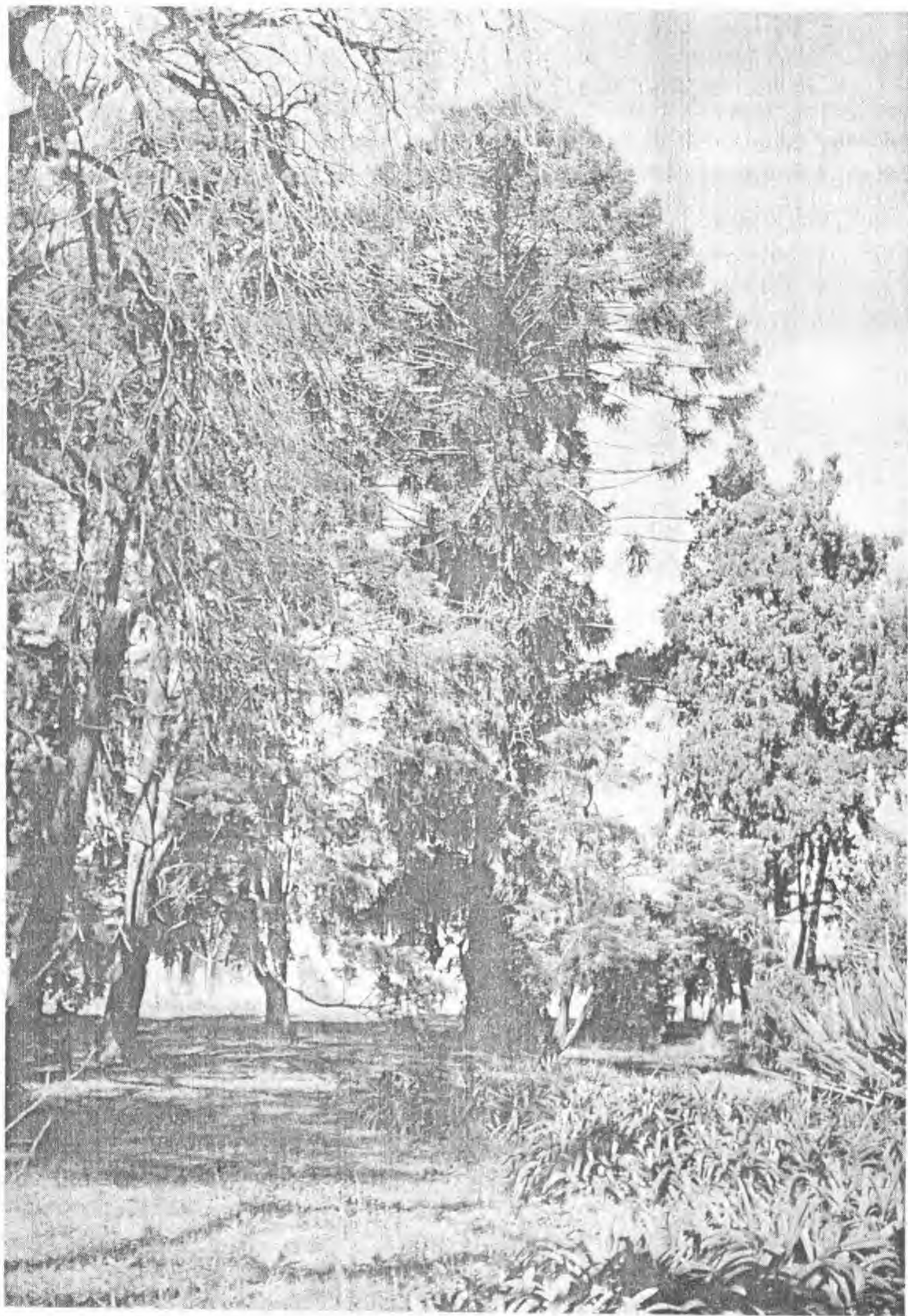
- 108 **Phytolacca dioica* L. "Ombú".

	Annonaceae		
26 y JBS	<i>Annona cherimolia</i> Mill. "Chirimoya".	JBS	<i>Acacia salicina</i> Lindl.
25	* <i>Rollinia emarginata</i> Schlecht. "Arachichú".	180	* <i>Acacia visco</i> Lor. ap. Grisebach. "Visco", "Arca", "Viscote".
	Magnoliaceae	109	<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz. "Acacia de Constantinopla".
JBS	<i>Magnolia grandiflora</i> L. "Magnolia".	134	* <i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Speg. "Cebil colorado", "Curupay".
	Menispermaceae	23 y JBS*	<i>Bahuinia candicans</i> Benth. "Pezuña de vaca", "Pata de buey", "Falsa caoba".
JBS	<i>Cocculus laurifolius</i> DC.		
	Lauraceae	137	* <i>Caesalpinia paraguariensis</i> (D. Parodi) Burkart. "Guayaacán".
54	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Meissn. "Falso alcanforero".	1 y JBS*	<i>Cassia carnaval</i> Speg. "Carnaval".
55	<i>Laurus nobilis</i> L. "Laurel común"; "Laurel de condimento".	188 y JBS*	<i>Cassia corymbosa</i> Lam. "Sen del campo"; "Rama negra"; "Mata negra".
86	* <i>Nectandra lanceolata</i> Nees. et. Mart. "Laurel amarillo".	27	<i>Ceratonia siliqua</i> L. "Algarrobo europeo".
87	* <i>Nectandra saligna</i> Nees. et. Mart. "Laurel negro".	29	* <i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong. "Timbó"; "Pacará"; "Oreja de negro".
56 y JBS*	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez. "Laurel criollo".	JBS	* <i>Erythrina crista-galli</i> L. "Seibo"; "Ceibo"; "Zuinandí".
53 y JBS	<i>Persea americana</i> Mill. "Palta"; "Aguacate"; "Avocado".	JBS	<i>Erythrina speciosa</i> Andr.
	Pittosporaceae	80	* <i>Geoffroea decorticans</i> (Hook. et. Arn.) Burkart. "Chañar".
JBS	<i>Pittosporum crassifolium</i> Soland.	155	* <i>Gleditsia amorphoides</i> (Gris) Taub. "Espina de corona"; "Coronillo".
98	<i>Pittosporum tenuifolium</i> Gaertn.	33	<i>Gleditsia triacanthos</i> L. "Acacia negra".
97	<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Azarero".	183	* <i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) OK. "Yuquerí".
107	<i>Pittosporum tobira</i> Ait. var. <i>variegatum</i> Hort.	136	* <i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth) Brenan. "Anchico colorado".
	Leguminosae	28 y JBS*	<i>Parkinsonia aculeata</i> L. "Cina-Cina".
192	<i>Acacia dealbata</i> Link. "Aromo", "Acacia francesa".	135	* <i>Prosopis chilensis</i> (Mol.) Stuntz. "Algarrobo chileno".
JBS	<i>Acacia cultriformis</i> Cunningh.	JBS	* <i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb. "Vinal".
JBS	<i>Acacia longifolia</i> (Andr.) Willdenow. "Acacia trinervis"; "Aromo".	83 y JBS*	<i>Pterogyne nitens</i> Tulasne.
10	<i>Acacia melanoxylon</i> R. Brown. "Aromo", "Acacia", "Acacia negra".		
133	<i>Acacia praecox</i> Gris.		
JBS	<i>Acacia retinodes</i> Schlecht.		

156 y JBS	"Tipa colorada"; "Viraró". <i>Robinia pseudo-Acacia</i> L. "Acacia blanca"; "Falsa acacia".	7	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck. "Naranja dulce".
106	<i>Robinia pseudo-Acacia</i> L. var. <i>aurea</i> Kirchn. "Acacia blanca".	JBS	* <i>Fagara hiemalis</i> (St.Hil.) Engl. "Tembetari"; "Cuentri- llo"; "Mamica de Cadella".
103	<i>Spartium junceum</i> L. "Retama".	4	* <i>Fagara rhoifolia</i> (Lam.) Engl. "Tembetari".
84 y JBS	<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott. "Sófora".	5	* <i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. "Jaborandi".
74	* <i>Tipuana tipu</i> (Benth.) OK. "Tipa blanca".	164	<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. "Naranja trébol"; "Trifoliata".
	Rosaceae	JBS	<i>Zanthoxylum alatum</i> Roxbg.
19	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.		Simaroubaceae
13 y JBS	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. "Membrillero".	3 y JBS	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. "Arbol del cielo".
18 y JBS	<i>Chaenomeles lagenaria</i> (Loisel.) Koidz. "Membrillero del japon".	75 y JBS*	<i>Castela tweediei</i> Planch. "Molle sigle".
14 y JBS	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. "Nispero Japonés".		Meliaceae
JBS	<i>Malus sylvestris</i> Mill. "Manzano".	JBS	* <i>Cedrela lilloi</i> C. DC. "Cedro salteño".
11	<i>Photinia serrulata</i> Lindl.	9	<i>Melia azedarach</i> L. "Paraíso".
JBS	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. f. <i>atropurpurea</i> (Jaeg.) Rehder.		Euphorbiaceae
99 y JBS	<i>Prunus domestica</i> L. "Ciruelo europeo".	179 y JBS*	* <i>Manihot flavellifolia</i> Pohl. "Falso café"; "Mandioca brava".
JBS	<i>Prunus laurocerasus</i> L. "Laurel cerezo".	JBS	* <i>Sapium longifolium</i> (Müll. Arg.) Huber.
100	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch. "Duraznero".	128 y JBS*	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng. "Blanquillo".
101	<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Cerezo Japonés"; "Cerezo de flor".		Buxaceae
17	<i>Pyrus communis</i> L. "Peral".	110	<i>Buxus sempervirens</i> L. "Boj común".
16	<i>Raphiolepis indica</i> (L.) Lindl.		Anacardiaceae
102	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz.	30 y JBS*	* <i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl. "Molle de beber"; "Chichita".
104	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour. "Corona de novia".	69	* <i>Schinopsis balansae</i> Engl. "Quebracho colorado chaqueño".
	Rutaceae	52 y JBS	* <i>Schinus lentiscifolius</i> March. "Molle ceniciento".
162 y JBS	<i>Citrus limon</i> (L.) Burn f. "Limón"; "Limonero".	31	<i>Schinus longifolius</i> (Lindl.) Speg. "Molle"; "Incienso".
6 y JBS	<i>Citrus reticulata</i> Blanco. "Mandarino".	141	* <i>Schinus molle</i> L. "Aguari-

JBS	bay"; "Arbol de la pimienta". <i>Pistacia terebinthus</i> L. ssp. <i>palaestina</i> Engl.	120	Tiliaceae <i>Grewia oppositifolia</i> Buch.
	Corynocarpaceae	122	* <i>Luehea divaricata</i> Mart. "Azota caballo"; "Francisco Alvarez".
71 y JBS	<i>Corynocarpus laevigatus</i> Forst.	JBS	<i>Tilia euchlora</i> C. Koch.
	Aquifoliaceae	130	<i>Tilia moltkei</i> Spaeth. "Tilo".
95	<i>Ilex aquifolium</i> L. "Acebo"; "Holly".		Malvaceae
	Celastraceae	184 y JBS	<i>Abutilon pictum</i> (Gill.) Walp. "Farolito japonés".
20	<i>Evonymus japonica</i> L. f. var. <i>macrophylla</i> Regel. "Siempre verde".	121 y JBS	<i>Lagunaria patersonii</i> G. Don. "Pica—Pica".
21 y JBS*	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. "Cangorosa".		Bombacaceae
	 Icacinaceae	90	* <i>Chorisia insignis</i> H.B.K. "Pa- lo borracho amarillo"; "Yu- chán".
35	* <i>Villaresia megaphylla</i> Miers. "Mborebí—caá"; "Palo de An- ta".	191 y JBS	* <i>Chorisia speciosa</i> St.Hil. "Palo borracho rosado"; "Samohú".
	Aceraceae		Sterculiaceae
154	<i>Acer campestre</i> L.	93 y JBS	<i>Brachychiton discolor</i> F. Muell.
66	<i>Acer negundo</i> L. "Arce".	190 y JBS	<i>Brachychiton populneum</i> R. Br. "Braquiquito"; "Brachi- chito".
105 y JBS	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	166	<i>Dombeya</i> sp.
67	<i>Acer saccharinum</i> L.	79 y JBS	<i>Firmiana platanifolia</i> (L. f.) Schott et Endl. "Parasol de la China".
	Sapindaceae		Theaceae
JBS	* <i>Cupania vernalis</i> Camb. "Camboatá"; "Corpus"; "Ra- mo".	111	<i>Camellia japonica</i> L. "Came- lia".
59	* <i>Diplokeleba floribunda</i> N.E. Br. "Palo piedra"; "Urunday blanco".		Flacourtiaceae
JBS	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	117	<i>Doryalis caffra</i> (Harvey et Sond.) Warburg.
58	<i>Sapindus saponaria</i> L. "Palo jabón".	132	* <i>Xylosma pubescens</i> Griseb. "Coronillo blanco"; "Kellu".
	Rhamnaceae		Tamaricaceae
189 y JBS*	<i>Colletia spinosissima</i> Gmel. "Quina—quina"; "Crucero"; "Espino negro"; "Palo jabón".	JBS	<i>Tamarix</i> L. "Tamarisco".
JBS	<i>Rhamnus alaternus</i> L.		Combretaceae
2	* <i>Scutia buxifolia</i> Reissek. "Coronillo".	50	* <i>Terminalia triflora</i> (Gris) Lillo "Lanza amarilla".
JBS	* <i>Zizyphus mistol</i> Griseb. "Mistol".		

	Myrtaceae		
63	* <i>Blepharocalyx tweediei</i> (Hook et Arn.) Berg. "Anacahuita".	JBS	"Arrayán".
JBS	<i>Callistemon rigidus</i> R.Br.		* <i>Psidium guajaba</i> L. "Guayabo".
JBS	<i>Callistemon</i> sp.	JBS	Eleagnaceae
42	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.		<i>Eleagnus pungens</i> Thunb.
193	<i>Eucalyptus cinerea</i> F.v.Muell. "Eucalipto".	JBS	Punicaceae
118	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook. "Eucalipto".		<i>Punica granatum</i> L. "Grana-
36	<i>Eucalyptus crebra</i> F.v.Muell. "Eucalipto".	JBS	do".
89	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. "Eucalipto"; "Eucalipto ma-		Lythraceae
39	<i>Eucalyptus saligna</i> Smith. "Eucalipto".	JBS	* <i>Heimia myrtifolia</i> Cham. et
34	<i>Eucalyptus tereticornis</i> Smith. "Eucalipto".		Schlecht.
37	<i>Eucalyptus</i> sp.	JBS	<i>Lagerstroemia indica</i> L.
44	<i>Eucalyptus leucoxylon</i> F.v. Muell. "Eucalipto".		"Crespón"; "Legiste".
45	<i>Eucalyptus</i> sp.		Araliaceae
46	<i>Eucalyptus</i> sp.	JBS	<i>Dizygotheca elegantissima</i>
47	<i>Eucalyptus</i> sp.		(Veitch.) R. Vig. et Guill.
48	<i>Eucalyptus longifolia</i> Link et Otto. "Eucalipto".		Sapotaceae
49	<i>Eucalyptus paniculata</i> Smith. "Eucalipto".	68 y JBS*	<i>Chrysophillum gonocarpum</i>
175	<i>Eucalyptus</i> sp.		(Mart. et Eich.) Engl. "Aguay";
176	<i>Eucalyptus</i> sp.		"Aguay dulce"; "A. Morotí".
73	<i>Eucalyptus</i> sp.	70	* <i>Chrysophillum marginatum</i>
8	* <i>Eugenia uniflora</i> L. "Ñangapi- pirí"; "Pitanga".		(Hook. et Arn.) Redlk. "Pica-
32	* <i>Eugenia pungens</i> Berg. "Guabiyú".	JBS	zú Rembiú"; "Lanza blanca".
41	* <i>Eugenia pyriformis</i> Camb. "Ubajay-Mí".		* <i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.)
43	* <i>Feijoa sellowiana</i> Berg. "Falso guayabo".		Radlk. "Mata ojo".
51	* <i>Hexachlamis edulis</i> (Berg.) Kansel et Legrand "Ubajay".		Ebenaceae
JBS	<i>Kunzea baxteri</i> Schau.	62 y JBS	<i>Diospyrus lotus</i> L. "Aluparia".
JBS	<i>Myrtus communis</i> L. "Mirto";		Oleaceae
		88	<i>Fraxinus</i> sp.
		174	<i>Fraxinus</i> sp.
		JBS	<i>Fraxinus ornus</i> L. "Fresno".
		12	<i>Ligustrum lucidum</i> Ait.
			"Ligustro".
		65	<i>Ligustrum ovalifolium</i>
			Hasskarl.
		64	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.
			"Ligustrina".
		JBS	<i>Olea europea</i> L. "Olivo".
			Apocynaceae
		JBS	<i>Acokanthera spectabilis</i> (Son-
			der) Hook. f. "Auabaio".
		182 y JBS*	<i>Aspidosperma australe</i>



- Muell. Arg. "Guatambú amarillo".
- 163 *Nerium oleander* L. "Laurel rosa".
- Boraginaceae**
- 38 **Patagonula americana* L. "Guayaibí".
- Verbenaceae**
- 81 **Aloysia lycioides* Cham. "Palo amarillo".
- 94 **Citharexylum montevidense* (Spreng.) Mold. "Espina de bañado".
- 85 **Vitex megapotamica* (Spr.) Mold.
- Solanaceae**
- 15 y JBS* *Dunalia breviflora* (Sendtn.) Sleumer.
- 40 y JBS* *Lycium cestroides* Schlecht. "Talila"; "Chivil".
- JBS **Nicotiana glauca* Graham. "Palán—palán".
- JBS **Nicotiana glauca* Graham var. *lateritia* Lillo.
- 160 **Solanum verbascifolium* L. var. *auriculatum* (Aiton) O. Kuntze "Fumo bravo".
- Bignoniaceae**
- JBS **Jacaranda mimosifolia* Don. "Jacarandá"; "Tarco".
- 139 y JBS* *Tabebuia avellanedae* (Lorentz) Griseb. "Lapacho rosado".
- Rubiaceae**
- 57 y JBS *Basanacantha spinosa* (Jacq.) K. Schlecht.
- JBS *Coutarea hexandra* (Jacq.) Schum.
- JBS *Gardenia thunbergia* L. f.
- Caprifoliaceae**
- 61 *Viburnum tinus* L. "Laurustinus".
- Compositae**

- JBS *Montanoa pyramidata* Schultz—Bip. "Margaritón".

Monocotiledoneae

Palmae

- 169 y JBS* *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glass. var. *australe* (Mart.) Becc. "Pindó".
- 171 *Butia capitata* (Mart.) Becc.
- JBS **Copernicia alba* Morong. "Palma colorada"; "Palma negra".
- 167 *Chamaerops humilis* L. "Palmito".
- 181 *Livistona australis* (R.Br.) Mart.
- 168 y JBS *Livistona chinensis* (Jacq.) R. Br.
- 170 y JBS *Phoenix canariensis* Hort. "Fénix".
- 172 y JBS *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl.

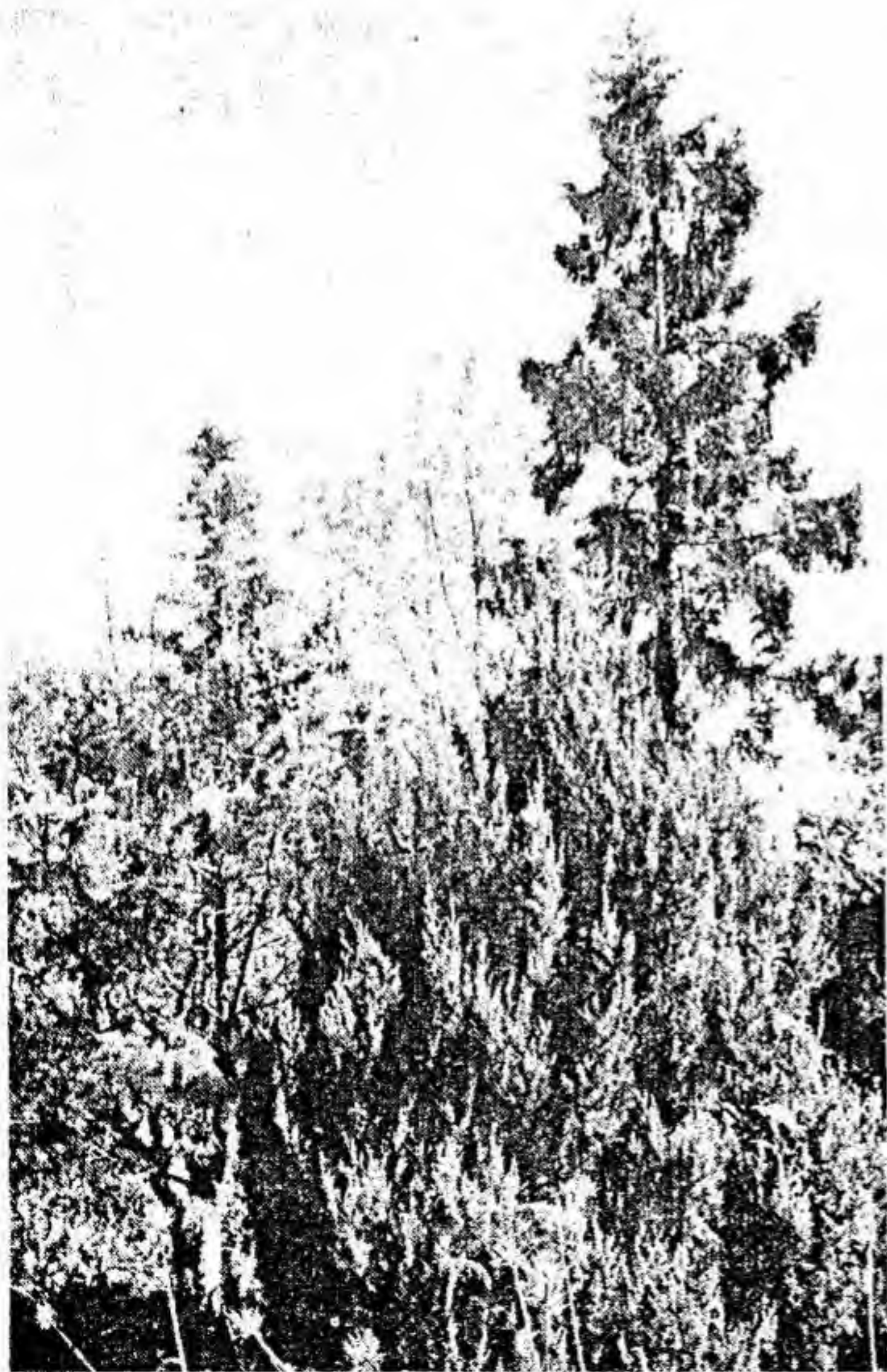
Liliaceae

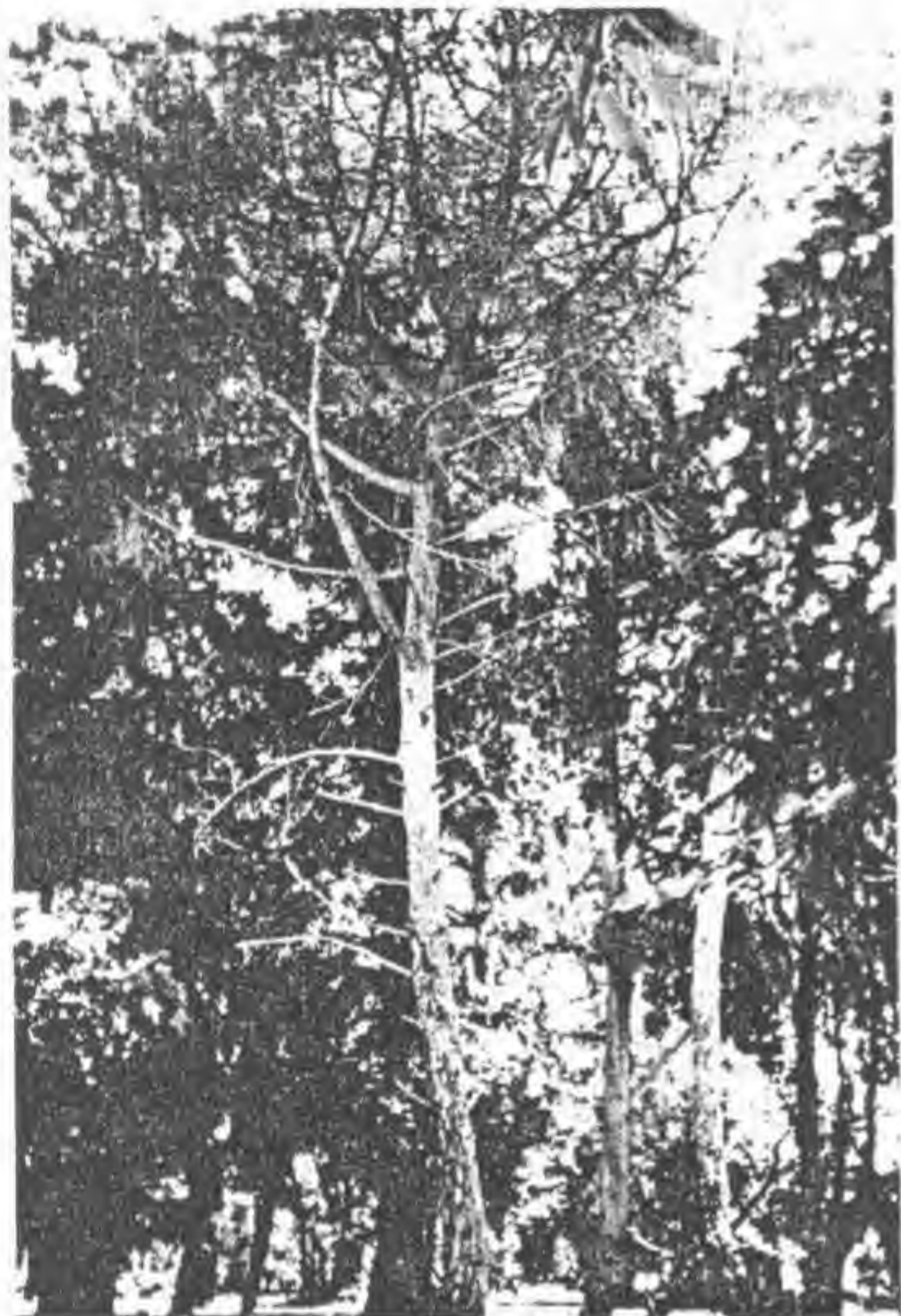
- JBS *Beaucarnea recurvata* L.
- 77 *Dracaena draco* L.
- 173 *Cordyline* sp. Comm.
- 185 *Dracaena* sp. L.
- 186 *Dracaena* sp. L.
- 151 *Yucca aloifolia* L. var. *marginata* Hort. "Yuca".
- 150 *Yucca gloriosa* L. "Yuca".

Lista de las especies por número correlativo

- 1 *Cassia carnaval* Speg. "Carnaval".
- 2 *Scutia buxifolia* Reissek. "Coronillo".
- 3 *Ailanthus altissima* (Mill) Swingle. "Arbol del cielo".
- 4 *Fagara rhoifolia* (Lam.) Engl. "Tembetari".
- 5 *Pilocarpus pennatifolius* Lem. "Jaborandi".

- 6 *Citrus reticulata* Blanco. "Mandari-
no".
- 7 *Citrus sinensis* (L.) Osbeck.
"Naranjo dulce".
- 8 *Eugenia uniflora* L. "Ñangapirí";
"Pitanga".
- 9 *Melia azedarach* L. "Paraíso".
- 10 *Acacia melanoxylon* R. Brown.
"Aromo"; "Acacia"; "Acacia
negra".
- 11 *Photinia serrulata* Lindl.
- 12 *Ligustrum lucidum* Ait. "Ligustro".
- 13 *Cydonia oblonga* Mill. "Membrille-
ro".
- 14 *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.
"Níspero japonés".
- 15 *Dunalia breviflora* (Sendtn.)
Sleumer.
- 16 *Raphiolepis indica* (L.) Lindl.
- 17 *Pyrus communis* L. "Peral".
- 18 *Chaenomeles lagenaria* (Loisel.)
Koidz. "Membrillero del Japón".
- 19 *Crataegus monogyna* Jack.
- 20 *Evonymus japonica* L. f. var.
macrophylla Regel "Siempre
verde".
- 21 *Maytenus ilicifolia* Mart.
"Gangorosa".
- 22 *Jodina rhombifolia* Hook et Arn.
"Sombra de toro".
- 23 *Bahuinia candicans* Benthham.
"Pezuña de vaca"; "Pata de buey";
"Falsa caoba".
- 24 *Thuja orientalis* L. "Tuya".
- 25 *Rollinia emarginata* Schlecht.
"Arachichú".
- 26 *Annona cherimolia* Mill.
"Chirimoya".
- 27 *Ceratonia siliqua* L. "Algarrobo
europeo".
- 28 *Parkinsonia aculeata* L.
"Cina-cina".
- 29 *Enterolobium contortisiliquum*
(Vell.) Morong. "Timbó"; "Pacará";
"Oreja de negro".
- 30 *Lithraea molleoides* (Vell.) Engl.
"Molle de beber"; "Chichita".
- 31 *Schinus longifolius* (Lindl.) Speg.
"Molle"; "Incienso".
- 32 *Eugenia pungens* Berg. "Guabiyú".
- 33 *Gleditsia triacanthos* L. "Acacia
negra".
- 34 *Eucalyptus tereticornis* Smith.
"Eucalipto".
- 35 *Villaresia megaphylla* Miers.
"Mborebí-caá"; "Pala de Anta".





- 36 *Eucalyptus crebra* F.v.Muell.
"Eucalipto".
- 37 *Eucalyptus* sp.
- 38 *Patagonula americana* L.
"Guayaibí".
- 39 *Eucalyptus saligna* Smith.
"Eucalipto".
- 40 *Lycium cestroides* Schlecht.
"Talila"; "Chivil".
- 41 *Eugenia pyriformis* Camb.
"Ubajay"; "Ubajay-Mí".
- 42 *Eucalyptus camaldulensis*
Dehnh. "Eucalipto".
- 43 *Feijoa sellowiana* Berg.
"Falso guayabo".
- 44 *Eucalyptus leucoxylon* F.v.Muell.
"Eucalipto".
- 45 *Eucalyptus* sp.
- 46 *Eucalyptus* sp.
- 47 *Eucalyptus* sp.
- 48 *Eucalyptus longifolia* Link et Otto.
"Eucalipto".
- 49 *Eucalyptus paniculata* Smith.
"Eucalipto".
- 50 *Terminalia triflora* (Gris.) Lillo.
"Lanza amarilla".
- 51 *Hexachlamis edulis* (Berg.) Kansel
et Legrand. "Ubajay".
- 52 *Schinus lentiscifolius* March.
"Molle ceniciente".
- 53 *Persea americana* Mill. "Palta";
"Aguacate"; "Avocado".
- 54 *Cinnamomum glanduliferum*
(Wall.) Meissner. "Falso alcanfore-
ro".
- 55 *Laurus nobilis* L. "Laurel común";
"Laurel de condimento".
- 56 *Ocotea acutifolia* (Nees.) Mez.



"Laurel criollo".

- 57 *Basanacantha spinosa* (Jacq.) K. Schlecht.
- 58 *Sapindus saponaria* L. "Palo jabón".
- 59 *Diplokeleba floribunda* N.E.Br. "Palo piedra"; "Urunday blanco".
- 60 *Ulmus procera* Salisb. "Olmo europeo".
- 61 *Viburnum tinus* L. "Laurustinus".
- 62 *Diospyrus lotus* L. "Aluparia".
- 63 *Blepharocalyx tweediei* (Hook. et Arn.) Berg. "Anacahuita".
- 64 *Ligustrum sinense* Lour. "Ligustrina".
- 65 *Ligustrum ovalifolium* Hasskarl.
- 66 *Acer negundo* L. "Arce".
- 67 *Acer saccharinum* L.
- 68 *Chrysophyllum gonocarpum*. (Mart. et Eich.) Engl. "Aguay"; "Aguay dulce"; "Aguay Morotí".
- 69 *Schinopsis balansae* Engl. "Quebracho colorado chaqueño".
- 70 *Chrysophyllum marginatum* (Hook. et Arn.) Radlk "Picazú Rembiú".
- 71 *Corynocarpus laevigatus* Forst.
- 72 *Maclura pomifera* (Raf.) Schneid.
- 73 *Eucalyptus* sp.
- 74 *Tipuana tipu* (Benth.) OK. "Tipa blanca".
- 75 *Castela tweediei* Planch. "Molle sigle".
- 76 *Celtis tala* Spreng. "Tala".
- 77 *Dracaena draco* L.
- 78 *Ficus monckii* Hassler "Higuerón"; "Ibapohí".
- 79 *Firmiana platanifolia* (L.f.) Schott et Endl. "Parasol de la china".
- 80 *Geoffroea decorticans* (Hook. et Arn.) Burkart "Chañar".
- 81 *Aloysia lycioides* Cham. "Palo amarillo".
- 82 *Podocarpus parlatorei* Pilg. "Pino del cerro".
- 83 *Pterogyne nitens* Tulasne. "Tipa colorada"; "Vivaró".
- 84 *Styphnolobium japonicum* (L.) Schott. "Sófora".
- 85 *Vitex megapotamica* (Spr.) Mold.
- 86 *Nectandra lanceolata* Nees. et Mart. "Laurel amarillo".
- 87 *Nectandra saligna* Nees. et Mart. "Laurel negro".
- 88 *Fraxinus* sp.
- 89 *Eucalyptus globulus* Labill "Eucalipto"; "Eucalipto macho".
- 90 *Chorisia insignis* H.B.K. "Palo borracho amarillo"; "Yuchán".
- 91 *Juglans australis* Gris. "Nogal criollo"; "Nogal de Salta".
- 92 *Ruprechtia laxiflora* Meissn. "Vivaró".
- 93 *Brachychiton discolor* F. Muell.
- 94 *Citharexylum montevidense* (Spreng.) Mold. "Espina de bañado".
- 95 *Ilex aquifolium* L. "Acebo"; "Holly".
- 96 *Calocedrus decurrens* (Torr.) Florin. f. *aureo-variegata* (Schw.) Rehd.
- 97 *Pittosporum tobira* Ait. "Azarero".
- 98 *Pittosporum tenuifolium* Gaertn.
- 99 *Prunus domestica* L. "Ciruelo europeo".
- 100 *Prunus persica* (L.) Batsch. "Duraznero".

Teonca
neta

- 101 *Prunus serrulata* Lindl. "Cerezo japonés"; "Cerezo de flor".
- 102 *Sorbus aria* (L.) Crantz.
- 103 *Spartium junceum* L. "Retama".
- 104 *Spiraea cantoniensis* Lour. "Corona de novia".
- 105 *Acer palmatum* Thunb.
- 106 *Robinia pseudo-Acacia* L. var. *aurea* Kirchn. "Falsa acacia"; "Acacia blanca".
- 107 *Pittosporum tobira* Ait. var. *variegatum* Hort.
- 108 *Phytolacca dioica* L. "Ombú".
- 109 *Albizzia julibrissin* Durazz. "Acacia de constantinopla".
- 110 *Buxus sempervirens* L. "Boj común".
- 111 *Camellia japonica* L. "Camelia".
- 112 *Cryptomeria japonica* (L.f.) D. Don.
- 113 *Cupressus arizonica* Greene var. *bonita* Lennon.
- 114 *Cupressus lusitanica* Mill.
- 115 *Cupressus sempervirens* L. forma *horizontalis* (Mill) Voos "Ciprés horizontal".
- 116 *Cupressus arizonica* Greene var. *glauca* Woodall.
- 117 *Doryalis caffra* (Harvey et Sond.) Warburg.
- 118 *Eucalyptus citriodora* Hook. "Eucalipto".
- 119 *Ginkgo biloba* L. "Arbol de los 40 escudos".
- 120 *Grewia oppositifolia* Buch.
- 121 *Lagunaria patersonii* G. Don. "Pica-pica".
- 122 *Luehea divaricata* Mart. "Azota caballo"; "Francisco Alvarez".
- 123 *Quercus borealis* Michx.f. "Roble americano".
- 124 *Quercus ilex* L. "Encina".
- 125 *Quercus robur* L. "Roble europeo"; "Roble de eslabonia".
- 126 *Quercus suber* L. "Alcornoque".
- 127 *Salix* sp.
- 128 *Sebastiana brasiliensis* Spreng. "Blanquillo".
- 129 *Taxodium distichum* (L.) Rich. "Ciprés calvo".
- 130 *Tilia moltkei* Spaeth. "Tilo".
- 131 *Ulmus parvifolia* Jacq. "Olmo de la china".
- 132 *Xylosma pubescens* Griseb. "Coronillo blanco"; "Kellu".
- 133 *Acacia praecox* Gris.
- 134 *Anadenanthera macrocarpa* (Benth.) Speg. "Cebil colorado"; "Curupay".
- 135 *Prosopis chilensis* (Mol.) Stuntz "Algarrobo chileno".
- 136 *Parapiptadenia rigida* (Benth.) Brenan. "Anchico colorado".
- 137 *Caesalpinia paraguariensis* (D. Parodi) Burkart. "Guayacán".
- 138 *Celtis australis* L. "Almez".
- 139 *Tebebuia avellanadae* (Lorentz) Griseb. "Lapacho rosado".
- 140 *Calocedrus decurrens* (Torr.) Florin
- 141 *Schinus molle* L. "Aguaribay"; "Arbol de la pimienta".
- 142 *Araucaria bidwillii* Hook. "Pino bunya".
- 143 *Podocarpus macrophylla* D. Don.
- 144 *Juniperus chinensis* L.

- 145 *Juniperus horizontalis* Moench. "Naranjo trébol"; "Trifoliata".
- 146 *Juniperus virginiana* L. 165 *Ficus carica* L. "Higuera".
- 147 *Juniperus silicicola* (Small.) L.H. Bailey. 166 *Dombeya* sp.
- 148 *Chamaecyparis nootkatensis* (D. Don) Sudw. f. *compacta* (Gord.) Reheder. 167 *Chamaerops humilis* L. "Palmito".
- 149 *Chamaecyparis nootkatensis* (D. Don) Sudw. f. *argenteo variegata* (Bissn.) Dimitri. 168 *Livistona chinensis* (Jacq.) R. Br.
- 150 *Yucca gloriosa* L. "Yuca". 169 *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glass.var. *australe* (Mart.) Becc. "Pindó".
- 151 *Yucca aloifolia* L. var. *marginata* Hort. "Yuca". 170 *Phoenix canariensis* Hort. "Fénix".
- 152 *Cycas revoluta* Thunb. "Cica". 171 *Butia capitata* (Mart.) Becc.
- 153 *Casuarina cunninghamiana* Miq. "Casuarina". 172 *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl.
- 154 *Acer campestre* L. 173 *Cordyline* sp.
- 155 *Gleditsia amorphoides* (Gris) Taub. "Espina de corona"; "Coronillo". 174 *Fraxinus* sp.
- 156 *Robinia pseudo-acacia* L. "Faisa acacia"; "Acacia blanca". 175 *Eucalyptus* sp.
- 157 *Populus deltoides* Marshall cv. I 63-51 "Alamo carolino mejorado". 176 *Eucalyptus* sp.
- 158 *Grevillea robusta* A. Cunn. "Roble sedoso". 177 *Pinus pinea* L. "Pino piñonero".
- 159 *Carya illinoensis* (Wangh.) Koch "Pecán"; "Nuez pecán". 178 *Chamaecyparis nootkatensis* (D. Don) Sudw.
- 160 *Solanum verbascifolium* L. var. *auriculatum* (Aiton) O.Kuntze "Fumo bravo". 179 *Manihot flabellifolia* Pohl. "Falso café"; "Mandioca brava".
- 161 *Cupressus macrocarpa* Hartw. "Lambertiana"; "Ciprés lambertiana". 180 *Acacia visco* Lor. ap. Grisebach. "Visco"; "Arca"; "Viscote".
- 162 *Citrus limon* (L.) Burn.f. "Limon"; "Limonero". 181 *Livistona australis* (R.Br.) Mart.
- 163 *Nerium oleander* L. "Laurel rosa". 182 *Aspidosperma australe* Muell. "Guatambú amarillo".
- 164 *Poncirus trifoliata* (L.) Raf. 183 *Mimosa bimucronata* (DC.) OK. "Yuquerí".
- 184 *Abutilon pictum* (Gill.) Walp. "Farolito japonés".
- 185 *Dracaena* sp.
- 186 *Dracaena* sp.
- 187 *Cupressus* sp.
- 188 *Cassia corymbosa* Lamb. "Sen de campo"; "Mata negra"; "Rama negra".

- 189 *Colletia spinosissima* Gmel.
"Quina-quina"; "Crucero";
"Espino negro".
- 190 *Brachychiton populneum* R.Br
"Braquiquito"; "Brachichito".
- 191 *Chorisia speciosa* St. Hil.
"Paloborrachorosado"; "Samohú".
- 192 *Acacia dealbata* Link. "Aromo";
"Acacia francesa".
- 193 *Eucalyptus cinerea* F. v. Muell.
"Eucalipto".



EXLIBRIS Scan Digit



The Doctor

<http://thedoctorwho1967.blogspot.com.ar/>

<http://el1900.blogspot.com.ar/>

<http://librosrevistasinteresesanexo.blogspot.com.ar/>